A CHIRACHE ALMER MARKE HENDEL END HER AN DEM SERVICE SERVICE HER SERVICE HER SERVICE HER SERVICE HER AND A MEN	I
	ĺ
	Ì

Application No.	Applicant(s)	
10/772,357	LEE, TSUNG-SENG	
Examiner	Art Unit	
Bethany L. Griles	3643	

Rejected - (Throu Ca + Re

(Through numeral)
Cancelled
N
N
Restricted
I in

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц	_		_		J		<u></u>	<u> </u>
C	laim Date									
<u> </u>		┢		-	т	T	Ť	Т	Т	Т
1 =	Original	5/28/04	1		ı	1	1	ı	ı	ı
Final	Ğ.	18	1	1	1	1	1		ı	
۱ "	õ	39		1			1		1	ı
 		١-,	┥	╀	╄	╀	╀	⊢	⊢	⊢
\vdash	1)2/3	V	⊢	╀	┾	╄	╀	╀	-	⊢
┢	╞╬╌	₩.	╀	╀	┿	╁╌	╀╌	╁╌	₽	⊢
⊢	4	├	├	╀	╀	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢
\vdash	5	├	├	╀	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢
\vdash	6	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	╌	⊢	⊢
\vdash	7	├-	-	┼	╄	╀╌	-	╀	┝	Ͱ
-	8	-	⊢	╀	⊢	⊢	₩	⊢	╁	⊢
\vdash	9	┝	┢	╁	╁	╁	\vdash	╁	╁	H
<u> </u>	10	⊢	⊢	╀╌	┢	╌	⊢	⊢	⊢	⊢
\vdash	11	-	┝	╁╌	┼-	1	╀	┢	╁	⊢
-	12	┢	\vdash	╁	\vdash	┼	-	├	1	⊢
\vdash	13	┢╌	\vdash	╁	⊢	⊢	H	⊢	\vdash	\vdash
\vdash	14	-	⊢	╁	⊢	⊢	۰	┢	┢	
\vdash	15	\vdash	\vdash	╁	+-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
—	16	\vdash	\vdash	Н	1	┢	┢	╁	╁	\vdash
	17	Н	\vdash	+-	t	t	┢	╁	┰	\vdash
	18	⊢	┢	\vdash	Н	H	H	╀╌	┢	╁╌
	19	Н	Н	1-	┢	Н		H	╫	1
	20		┢	Н	┢	1	Н	╁	Н	
	21		-	1-	1		Н	Н		\vdash
	22		\vdash	1	1	╁╌	┪	Н	t	Н
\Box	23		\vdash	Н	1	\vdash	H	 -	1-	Н
	24			1	┢	┪	Ι-	T	t	H
	25			1	┪	Н	T		Г	_
П	26			Г		┢	1	t	┪	
П	27			Г	Г	Г		T	Г	П
\Box	28			Г		Г	Г	Т	1	
	29			Т	Т	Г		1	┪	
П	30			Г	Г	Γ	Г	Г	Г	П
	31					Г				
	32							Г	Г	
	33						L^-			
	34									
	35									
	36					\Box				
	37			匚	Ľ					
	38			L						
	39									
\sqcup	40									
igspace	41			L.			_			
┝╌┤	42	_		L	Ш				Ш	口
$\vdash \vdash$	43	_	_	Щ	Ь.,	Щ.	Ш	Щ	Ш	Ш
$\vdash \vdash$	44	_		Щ	Ш	L.	Ш	Щ	Ш	Ц
$\vdash \vdash$	45		_	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
\vdash	46	_	_	Щ	Ш	Ш		Ш	Ш	
\vdash	47	_	_	Щ	L.,		Ц.	Ш	Щ	Ш
┝┷┩	48	4	_	Щ	Щ.	Ш	Щ	Щ	Ш	Щ
igsquare	49	_		L		Ш	Щ	Щ	Ш	Щ
1 1	50						1			

Cla	im				-	Dat	e			_	1
		Γ	Π	Π	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	1
Final	Original				1		l	3	1	l	
	Š	•	l			l	1	l	l	ŀ	
L.	_	_	L	<u> </u>	ㄴ	L	 _	L	ᆫ	L	1
<u> </u>	51	L	<u> </u>	╙	╙	L	<u> </u>	┖	上	╙	1
 	52	<u> </u>	!	╄	┞	! —	ļ	┡	┡	<u> </u>	ł
<u> </u>	53 54	⊢	┡	╀	⊢	╀	┞	-	ļ.,	├	1
⊢	55	⊢	⊢	╀	-	⊢	⊢	┢	⊦	⊢	1
	3 56	┝	Н	╁	⊢	┝	╌	⊢	⊢	H	ł
	57	⊢	┝	╁╴	┢	┢	₽	┢	╌	┢	1
\vdash	58	\vdash	┢	┢	t	Н	✝	H	Н	\vdash	1
	59				\vdash	1	\vdash	┢	Н	一	1
	60			\vdash	t	1	H	┢	一	Н	1
	61			Т	T		Т	Г	T	Г	1
	62	П	Г	Т	Г	Ī	Г	П	Π	Г	1
	63				\Box						
	64				Γ	Ľ					
	65					\Box					
	66									Ц	
Ш	67			上	L	辶	L	L	L		
Ш	68		<u>_</u>	Ļ	ㄴ	_	ᆫ	╙	L	L	l
Ш	69	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Į į
	70	Щ	_	┞-	!	┡	┡	<u> </u> _	<u> </u>		
	71 72			<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	!	┡		
	72	_	_	├-	<u> </u>	┞	Ι.,	┡	<u> </u>	<u> </u>	
	73 74		-	⊢	⊢	┡	⊢	├	!	\vdash	
-	75	Н	-	├-	┝	\vdash	⊢	⊢	⊢	Н	
	76	-	-	-	⊢	┝	⊢	├	⊢	H	
	77			┢	┢	\vdash	┝	┢	┢	\vdash	
	78				Н		Н	\vdash	Н		
	79				_		Т	Т		Т	
	80					Г					
, I	81										
	82										
	83	_		L							
	84	_		L	Щ	L	L	\Box		Ц	
\vdash	85	-		Н	Ь.	۲.,	\vdash	\vdash	Ш	Щ	
	86 87	-	-	Н	 	Н	Н	\vdash	_	Щ	
	88	-	-	Н	Н	Н	 -	\vdash	Н	H	
	89	-	4	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	
	90		\dashv	Н	-	Н	Н	Н	Н	\dashv	
	91	ᅥ	-	Н	Н		Н	Н		\dashv	
	92	-			Н	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	
	93					П	П	Н	П	\dashv	
	94									٦	
\Box	95										
	96	I									
	97	\bot		Ш	Ш	╚					
	98	_ļ	_	Ш	Ц	Ш	Ц	Ш	Ц		
	99	_	_	Щ	Ш	Щ	Ц	Ш	Щ	Ц	
1	100		_	Ш		Ш		ليلا	Ш		

Tell Tell	CI	aim				_	Dat	Ð	_	_	_
101							Г		Γ	Γ	
101	ᅙ	jū			1	1	1	ı	l	l	1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	ᇤ	įį		İ	l	ł	1	ı	1	1	1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149						1_					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101					Г	Γ	Π		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			Г	Г		Г	Г	Π	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Γ	Γ	Г	Γ	Π	Г	
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104			Π	Г	Π				
107 108 109 110 111 111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106			Г		Г				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		107					П			Г	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		108					Π				
111		109			П		Ī	Г	Г	Г	
112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						\mathbf{L}		Γ			
113											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 1446 1447 1448											
115		113							Г		
115		114									
116		115									
118		116									
118							Г				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Г	Γ	Т	Г		Г	П
121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 1446 1447 1448		119			Π	Г	П	П			П
122		120			Γ	Π	Π		Г		П
122		121		-	Г	Г			Г		П
124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 1446 1447 1448							Г				П
124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 1446 1447 1448		123			1	T	\vdash				Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 1446 1447 1448							⇈	Г			Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 1447 148		125	\neg			Г	Г	П			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 1447 148		126	\neg		┪	T					\vdash
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Г	Г	Г	П			
130		128			П	Г					
130		129	\neg				Г				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\neg			Г					
133		131	\neg		Т	Г	\vdash			Ŀ	Н
133		132	\neg					П			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			ヿ					П			М
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			╗			П		М		П	\sqcap
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					П			П	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	╗				Г	П	П		П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\neg					Н			\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\neg					П	П	П	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148			7	\exists	П	М	П	М	Н	\vdash	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148		140	7					П	П		\dashv
142 143 144 145 146 147 148			一				П	П			╛
143 144 145 146 147 148 149		142	\Box			П	П	П	\neg	_	\dashv
144 145 146 147 148 149		143	一				П				\dashv
145 146 147 148 149			ヿ				П			\exists	ヿ
146 147 148 149			1	\dashv	П	П	П			\dashv	ヿ
147 148 149		146	┪				П				\dashv
148		147					П				\dashv
			┪	\neg			П				\dashv
150			\Box	\neg			П				ヿ
		150			П		П	П	П	\Box	ヿ